

系统控制键盘

RS485接口

CE 本设备完全符合EMC Directive 89/336/EEC

WV-CU650/CH PS•Data



产品特点

一台设备，全方位控制

- 适用于WJ-HD316A和WJ-HD88数字硬盘录像机以及其他设备。
- 适用于矩阵系统SX650和矩阵系统SX150(WJ-SX150A 2.03以上版本)。

集成式系统控制

摄像机控制

- 分体式操纵杆可控制旋转 / 俯仰和聚焦，并且能够进行连续跟踪。
- 可通过大型数字键区直接进行摄像机存取。

录像机控制

- 可通过转轮和微调盘对WJ-HD316A系列录像机进行平稳地控制。
- 专用录像、播放和搜索按钮。

切换控制

- 图像切换和顺序切换按钮。

聚焦监视时操作十分简便

左、右手通用设计

- 专用操纵杆垫片。
- 中心位置装有转轮和微调盘。

更便于监视

- 操纵杆带有软垫片。
- 操纵杆高度可调，手大和手小同样适用。
- 重心低并且角度可调，最大程度地减少了变形。

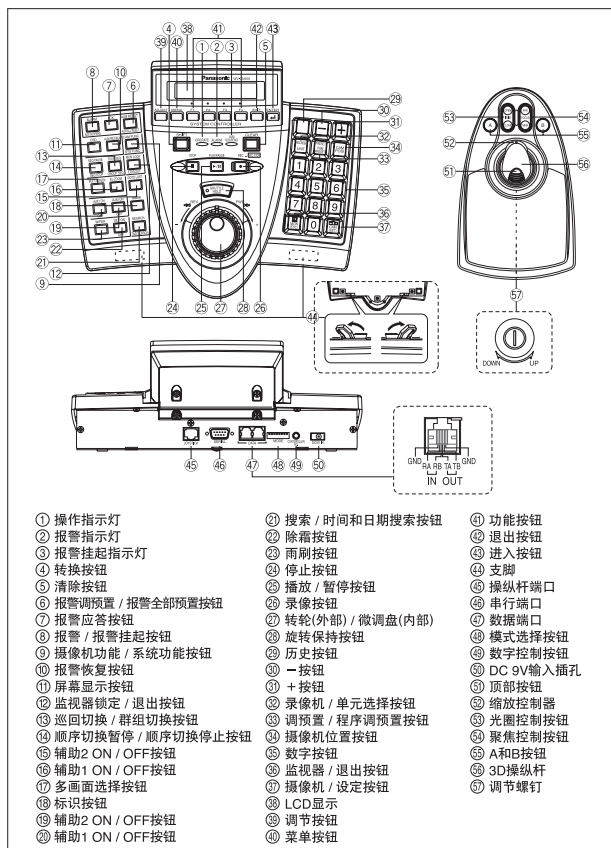
操作舒适

- 符合人体工程学的按钮排列方式。

系统管理能力

- 可对注册用户进行分级管理。
- 允许用户自定义的按钮：主机上的4个和手掌支架上的3个。
- 设置的数据可通过RS-485传输到另一台WV-CU650。

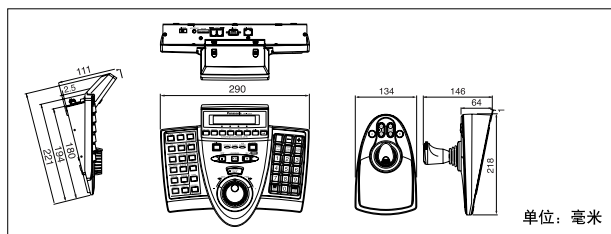
各部名称



规格

型号	WV-CU650/CH
电源(仅可使用附属的AC适配器)	DC 9V, 300mA
电源功耗(附属的AC适配器)	AC 230V 50Hz 150mA
系列端口	9针D型
控制器号码	1 ~ 8 (旋转开关)
工作环境温度	-10°C ~ +50°C
单元号码选择	1 ~ 99
监视器号码选择	1 ~ 99
摄像机号码选择	1 ~ 256
尺寸	主机: 290(W) × 111(H) × 221(D)mm 3D操纵杆: 134(W) × 146(H) × 218(D)mm
重量(不包括AC适配器)	主机: 1.3kg 3D操纵杆: 0.8kg

简图



单位: 毫米